




# ด้านสิ่งแวดล้อม

- ☀️ เป็นที่อยู่อาศัยของ นก ปลา แมลง และสัตว์อื่นๆ และเป็นช่องทาง หรือ ทางสีเขียวเชื่อมโยงแหล่งที่อยู่อาศัยเข้าด้วยกัน
- ☀️ ช่วยป้องกันการกัดเซาะพังทลายของดิน ช่วยดูดซับน้ำฝนไหลบ่า จึง ช่วยปรับปรุงระบบการระบายน้ำได้ดี
- ☀️ ต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวช่วยดูดซับมลภาวะอากาศ 
- ☀️ พืชพรรณในพื้นที่สีเขียวช่วยลดอุณหภูมิของเมือง ที่เกิดจาก Urban Heat Island Effect โดยการให้ร่มเงาพื้นผิวที่ดูดซับความร้อน ในสภาพ แวดล้อมเมืองโดยตรง และ โดยทางอ้อมโดยการทำความเย็นจาก กระบวนการ ระเหยคายน้ำ (Evapotranspiration -ET)
- ☀️ มีการศึกษาพบว่าต้นไม้ที่ให้ร่มเงากับผนังอาคารสามารถ ช่วยลด อุณหภูมิผนังได้ถึง 17 องศาเซลเซียส มีผลให้สามารถลดการใช้เครื่อง ปรับอากาศได้ถึง 50%
- ☀️ พื้นที่สีเขียวสามารถลดเสียงรบกวนลงได้ โดยอาศัยพุ่มใบที่หนาทึบของ ไม้ยืนต้นและ ไม้พุ่มช่วยดูดซับเสียง
- ☀️ นอกจากนั้น พื้นที่สีเขียวและพืชพรรณ ยังเป็นดัชนีชี้วัดระดับสุขภาพ ของระบบนิเวศอีกด้วย ซึ่งถือว่าเป็นตัวชี้วัดความยั่งยืนทางนิเวศวิทยา ของชุมชนอย่างสำคัญ

พื้นที่สีเขียวเยอะ ยิ่งสดชื่น





- ✿ เป็นแหล่งนันทนาการของชุมชน เป็นที่เล่น ที่ชุมนุม ที่พักผ่อนหย่อนใจ ช่วยเสริมสร้างสุขภาพกาย และใจของคนในชุมชนทุกเพศ วัย
- ✿ ช่วยเพิ่มคุณค่าทางสังคมของชุมชน
- ✿ พื้นที่สีเขียวเป็นสิ่งเชื่อมโยงผู้คนให้ได้สัมผัสกับ สิ่งแวดล้อม ธรรมชาติ ทำให้เป็นเมืองน่าอยู่ เป็นการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน





# ด้านเศรษฐกิจ

**ทางตรง** จากการสร้างงาน เนื่องจากพื้นที่สีเขียว ที่มีคุณภาพต้องการการจัดการที่ดี มีการดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งต้องการอัตราค่าจ้างและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องจำนวนมาก

**ทางอ้อม** เป็นที่น่าสังเกตว่า พื้นที่ข้างเคียงกับพื้นที่สีเขียวมักจะมีราคาที่ดินสูง อีกทั้งพื้นที่สีเขียวมักจะมีศักยภาพเป็นแหล่งท่องเที่ยว ที่สามารถทำเงินรายได้ให้แก่ชุมชน

